I hereby certify that this correspondence is being deposited with the United States Postal Service with sufficient postage as first class mail in an envelope addressed to: Mail Stop Amendment, Commissioner for Patents, P.O. Box 1450,

JFW

Alexandria, VA 22313-1450 on June 3, 2006

Attorney Docket No. HCL-004

JUN 0 5 2006

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

hate Application of

:

German Vergara LOPEZ

Confirmation No. 3442

Serial No. 10/709,443

Group Art Unit 1731

Filed May 5, 2004

Examiner CORDRAY, Dennis R.

RETENTION AND DRAINAGE

SYSTEM FOR THE

MANUFACTURING OF PAPER

#### **SUBMISSION OF CERTIFIED COPY**

Mail Stop AMENDMENT Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Dear Sir:

Applicant is hereby submitting a certified copy of the priority document for claiming priority to Chile foreign patent application no. 904-2003, dated May, 5, 2003.

Respectfully submitted,

Вy

Daniel F. Nesbitt

Attorney for Applicant Registration No. 33,746

(513) 229-0383

Customer No. 26868

June 2, 2006



# MINISTERIO DE ECONOMIA, FOMENTO Y RECONSTRUCCION **DEPARTAMENTO DE PROPIEDAD INDUSTRIAL**

#### **CERTIFICADO OFICIAL**

El Jefe del Departamento de Propiedad Industrial y el Conservador de Patentes de Invención que suscriben, certifican que las copias (11) adjuntas corresponden a una solicitud de Patente de Invención.

N° 904-2003

Presentada en Chile con fecha:

**05 DE MAYO DE 2003** 

DEPTO.
PROPIEDAD

Rogelio Campusano Sáez

onservador de Patentes de Invencio

azar Bravo Manriquez

partamento de Propiedad Industrial

ago, 31 de Mayo de 2004

·				
FECHA DE SOLICITUD	3	11 NUMERO DE P	NUMERO DE PRIVILEGIO	
DIA MES AÑO				
DIA MES AÑO	CALL CONTRACTOR OF THE PARTY OF	21 NUMERO DE S	OLICITUD	
	REPUBLICA DE CHILE MINISTERIO DE ECONOMIA		•	
	FOMENTO Y RECONSTRUCCION SUBSECRETARIA DE ECONOMIA DEPTO. PROPIEDAD INDUSTRIAL	DODA	-2003	
DIA MES AÑO  12 TIPO DE SOLICITUD	PRIORIDAD: ESTADO	DOCUMENTOS ACO		
12 11 0 02 00201100	πрο	DOCUMENTOS ACC		
PATENTE DE INVENCION	PATENTE DE INVENCION PATENTE PRECAUCIONAL CONCEDIDA	RESUMEN		
MODELO DE UTILIDAD	MODELO DE UTILIDAD DISEÑO INDUSTRIAL EN TRAMITE	MEMORIA DESC PLIEGO DE REIN	RIPTIVA /INDICACIONES	
DISEÑO INDUSTRIAL TRANSFERENCIA		DIBUIOS PODER	- COTTEROADA	
CAMBIO DE NOMBRE LIGENCIA	31 N°:	CESION COPIA PRIORID.	AD CERTIFICADA TRADUCIDA AL	
	33 PAIS:		ESPAÑOL	
ŀ	32 FECHA:			
TITULO O MATERIA DE LA SOLICITUD			**	
			A Section of the Control of the Cont	
" TRATAMIENTO TOP DUAL DE	RETENCION Y DRENAJE	PARA EL PR	OCESO DE	
FABRICACION DE PAPEL, C	ARTIII.TNA CARTON "		<b>:</b>	
The state of the s				
			¥¥₩	
71   SOLICITANTE(S): (APELLIDO PATERNO, APELLIDO MA	TERNO, NOMBRES - CALLE, COMUNA, CIUDAD, PAIS	TELEFONO		
VERGARA LOPEZ GERMANDR	.SOTERO DEL RIO 475 0	FICINA 301	SANTIAGO	
OT .	TIP P/ 607 4640		1 1 1	
Ch	ILE F/ 697 1619			
·				
72 INVENTOR O CREADOR :( APELLIDO PATERNO, APELL	IDO MATERNO, NOMBRES - NACIONALIDAD)			
VERGARA LOPEZ GERMAN I	NGENIERO CHILENO	<u></u>	· .	
			•	
74 REPRESENTANTE:(APELLIDO PATERNO, APELLIDO MA	TERNO, NOMBRES - CALLE, COMUNA, CIUDAD, TELL	EFONO)		
ACUÑA LIZAMA EDMUNDO ALBE	RTO SDR. SOTERO DE	L RIO 475	OFICINA 301	
SANTIAGO CENTRO F/ 672	8467		• .	
DECLARO/ DECLARAMOS QUE LOS DATOS QUE APARECE	N EN LOS RECUADROS DE TONO ROSADO SON VI	RDA - PEOSIDIO	<u> </u>	
DEROS Y TAMBIEN CONOCER EL ART. 44 DE LA LEY Nº 1 SENTE DOCUMENTO CONSTITUYE UNA SOLICITUD FORMA	9.039 ZOBRE PROPIEDAD INDUSTRIALLY OUF FI	PRE -		
		(Z <sub>1</sub> ,,,		
mund	1000	•		
munda Aguin Diagnia	7	e n E nas		
FIRMA Y R.U.T. REPRESENTANTE 4.738.615	4.805.502-8 =-2 FIRMA Y RU.T. SOLICITANTE		SONEARD	
	FIRMAY R.U.T. SOLICITANTE	E S	3711	

TONEMY COME TO THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF



# (19) REPUBLICA DE CHILE MINISTERIO DE ECONOMIA FOMENTO Y RECONSTRUCCION SUBSECRETARIA DE ECONOMIA

40 TIPO DE COLICITUD.

# DEPARTAMENTO DE PROPIEDAD INDUSTRIAL

(11) N° REGISTRO

(12) TIPO DE SOLICITOD:	•		
X INVENCION	MODELO DE UTILIDAD		
PRECAUCIONAL MEJOI	MEJORA		
REVALIDA			
(43) Fecha de Publicación:	(51) Int. Cl. <sup>6</sup> :		
(21) Número de Solicitud:			
(22) Fecha de Sollcitud			
(30) Número de Prioridad: (país. n° y fecha)	(72) Nombre Inventor(es): (incluir dirección)		
	GERMAN VERGARA LOPEZ		
(71) Nombre Solicitante: (Incluir dirección y tel.)  GERMAN VERGARA LOPEZ  DR. SOTERO DEL RIO 475 OF. 301  FONO: 6728467 - SANTIAGO	DR. SOTERO DEL RIO 475 OF. 301 SANTIAGO.		
	(74) Representante: (incluir dirección y teléfono)		
	EDMUNDO A. ACUÑA LIZAMA		
	DR. SOTERO DEL RIO 475 OF. 301 SANTIAGO. FONO: 6728467.		

(54) Título de la Invención: (máximo 330 caracteres)

"Tratamiento TOP DUAL de retención y drenaje para el proceso de fabricación de papel, cartulina, cartón".-

(57) Resumen: (máximo 1600 caracteres)

De acuerdo a la presente invención se ha desarrollado un nuevo sistema de retención y drenaje en el proceso de fabricación de papel, cartulina, cartón, en una máquina papelera, denominado Top Dual.

Consta de dos elementos químicos, los que agregados a la pasta, permiten una mayor retención y drenaje y una mejor formación. Uno de ellos Versinqui A-250, que es una formulación líquida que contiene sobre 6,5 % Bentonita Normal, Activada o Modificada y cuya fórmula permite aumentar fuertemente el área específica superficial de la Bentonita con lo que se logra una mayor adsorción de partículas coloidales y semi coloidales de compuestos orgánicos e inorgánicos que vienen en las pastas con la que se fabrica papel, cartulina y cartón. El segundo elemento químico Floculante Versinqui, que es una poliacrilamida lineal, ramificada, crosslinked que permite flocular la parte modificada por Versinqui A-250 y puede dosificarse Antes, Dentro e incluso Después del colador vertical.

#### MEMORIA DESCRIPTIVA

En el proceso de fabricación de papel, cartulina, cartón se usan varios sistemas de retención y drenaje, en una máquina papelera. Uno de ellos corresponde al sistema **ORGANOPOL** de Allied Colloids de Inglaterra año 1979, hoy es CIBA Especialidades Químicas – cuya patente ya expiró.

El sistema ORGANOPOL consistía de dos productos químicos:

- a) ORGANOSORB que es una BENTONITA ACTIVADA o MODIFICADA, pigmento inorgánico en polvo y que se agrega como un slurry al 1.5.-5% en el cajón nivel. CIBA emplea una Unidad de preparación automática para la dispersión de su bentonita en polvo, proceso en línea, en continuo, No Batch, con lo cual se generan los siguientes problemas:
  - 1. No se produce un hinchamiento adecuado de la bentonita por cuanto el tiempo de residencia de la dispersión en el equipo de preparación automática de la bentonita es muy corto, con lo cual la bentonita no aumenta la capacidad de absorción de partículas coloidales, semicoloidales de compuestos orgánicos e inorgánicos que vienen en la pasta con la cual se fabrica papel, cartulina, cartón.
  - 2. Hay variaciones en la concentración de la dispersión de la bentonita dosificada al sistema de pasta con la cual se fabrica papel, cartulina, cartón.
  - 3. Equipos muy grandes, complejos, difíciles de operar, manipular.
  - 4. Concentraciones de bentonita sobre 5% forma dispersiones muy viscosas, gelatinosas difíciles de bombear.
- b) ORGANOPOL Polímero que es una poliacrilamida catiónica esencialmente lineal teniendo pesos moleculares de más de 1 millón, de tres millones y más alto (según documento EP-A-0 235893), se dosifica en la pasta delgada, diluida DESPUES DEL COLADOR VERTICAL.

De acuerdo a la presente invención se ha desarrollado un nuevo sistema de retención denominado **TOP DUAL** y que está compuesto por los dos siguientes productos o elementos químicos:

- 1. VERSINQUI A-250
- 2. Floculante VERSINQUI
- 1. **VERSINQUI A-250** que es una formulación líquida que contiene como uno de sus ingredientes una bentonita Normal, Activada o Modificada con una concentración en la fórmula sobre 6.5%.

La formulación de VERSINQUI A-250, permite entre otras cosas, aumentar fuertemente el área específica, superficial de la bentonita con lo que se



consigue aumentar la adsorción de partículas coloidales, semicoloidales de compuestos orgánicos e inorgánicos que vienen en la pasta con la que se fabrica el papel, cartulina, cartón y esta pasta así modificada es floculada, por el segundo componente.

2. Floculante VERSINQUI que es una poliacrilamida lineal, ramificada, crosslinked que puede ser dosificado antes del colador vertical y dentro del colador vertical, permite la formación de grandes flóculos, los que al pasar por el colador vertical se destruyen formando flóculos más pequeños, más tenaces, más fuertes, con lo cual se obtiene una mejor retención y formación de la hoja de papel, cartulina, cartón, aumentando los valores físicos del papel, cartulina, cartón, resistencia longitudinal, transversal, CMT, ring crush, Cobb, etc.

El floculante **VERSINQUI** que es una poliacrilamida lineal, ramificada, crosslinked también puede dosificarse después del colador vertical.

Las ventajas del sistema TOP DUAL son las siguientes:

- Se elimina la preparación del slurry de bentonita bajo 6,5% del sistema ORGANOPOL, de CIBA en continuo, en la fábrica del cliente, concentraciones más altas son muy viscosas, gelatinosas y no se pueden bombear.
- 2) La dosificación del ORGANOSORB, Slurry de Bentonita bajo 6,5% del sistema ORGANOPOL se agrega a la pasta gruesa, en el cajón de nivel; en cambio, la dosificación del VERSINQUI A-250, fórmula química líquida desarrollada por GERMAN VERGARA LOPEZ y que contiene bentonita, y que es un agente de retención del sistema dual de retención, se puede agregar en los siguientes puntos, según Figura 1:
  - a) Entre puntos (5) y (7) Figura 1 (Antes de la FAN PUMP bomba mezcladora- y después de la entrada de la pasta depurada) aceptada 1ª etapa de depuración de la pasta.
  - Entre puntos (5) y (6), Figura 1 (En la cañería del agua blanca de dilución de la pasta antes de la entrada de la pasta depurada y antes de la FAM PUMP – bomba mezcladora).
  - c) En el punto (5), Figura 1 (En la cañería de la pasta, aceptada 1ª etapa de depuración de la pasta).
  - d) En el punto (4), Figura 1 (En otras etapas de depuración de la pasta).
  - e) Entre puntos (3) y (5), Figura 1 (A la succión de la bomba de pasta que alimenta a las etapas de depuración de la pasta).



- f) En el punto (3), Figura 1 (En el cajón nivel de pasta).
- 3) El nuevo agente de retención **VERSINQUI A-250** líquido, adsorbe más fácilmente los componentes orgánicos e inorgánicos que vienen en la pasta con la cual se fabrica papel, cartulina, cartón: finos, cargas minerales, colas, almidón, etc.
- 4) La dosificación de VERSINQUI A-250 antes de la FAN –PUM 7 y del floculante VERSINQUI que es una poliacrilamida lineal, ramificada, cross linked ANTES y DENTRO del COLADOR VERTICAL 8 permiten obtener una mayor retención general 1ª pasada, en las máquinas papeleras.
- 5) La dosificación de **VERSINQUI A-250** y el floculante **VERSINQUI** que es una poliacrilamida lineal, ramificada, crosslinked, en los puntos señalados permiten obtener flóculos más pequeños, uniformes, más tenaces, con lo cual se obtiene una mejor formación de la hoja de papel, aumentar los valores físicos del papel, cartulina, cartón, resistencia longitudinal, transversal, CMT, RING CRUSH, Cobb, etc.
- 6) La dosificación de VERSINQUI A-250 y el floculante VERSINQUI que es una poliacrilamida lineal, ramificada, crosslinked, en los puntos de dosificación señalados permite aumentar la retención en la máquina papelera con lo cual se consigue bajar la consistencia, el nivel de sólidos suspendidos en el agua blanca, aguas bajo telas, bombos.
- 7) La dosificación de VERSINQUI A-250 y el floculante VERSINQUI que es una poliacrilamida lineal, ramificada, crosslinked, en los puntos de dosificación señalados permite trabajar con consistencia más bajas en el cajón de entrada de la máquina papelera 9 con lo cual se consigue, entre otras cosas, una mejor distribución de las fibras en la hoja húmeda que se está formando, en la tela o bombos.
- 8) La dosificación de VERSINQUI A-250 y el floculante VERSINQUI que es una poliacrilamida lineal, ramificada, crosslinked, en los puntos de dosificación señalados permite el aumento de drenaje, sacar una hoja a la salida de las telas, bombos, más seca con lo cual se consigue un ahorro en el consumo de vapor.
- 9) La dosificación de VERSINQUI A-250 y el floculante VERSINQUI que es una poliacrilamida lineal, ramificada, crosslinked, en los puntos de dosificación señalados permite el aumento de drenaje, aumentar la velocidad, producción, de la máquina papelera.



- 10) La dosificación de VERSINQUI A-250 y el floculante VERSINQUI que es una poliacrilamida lineal, ramificada, crosslinked permite bajar los niveles de dosificación de ambos productos químicos, obteniéndose altos niveles de retención y drenaje muy superiores al sistema ORGANOPOL, con lo cual se consigue un ahorro considerable en el consumo y costos de los productos químicos del sistema TOP DUAL de retención.
- 11)En el nivel de dosificación de VERSINQUI A-250, que es una formulación propiedad de GERMAN VERGARA LOPEZ, está entre 250-1.000 gr/Ton Papel, en cambio el ORGANOSORB (Bentonita polvo) del sistema ORGANOPOL está entre 2-6 Kg./Ton Papel.
- 12)La dosificación de **VERSINQUI A-250** y el floculante **VERSINQUI** que es una poliacrilamida lineal, ramificada, crosslinked permite mejorar la calidad del producto fabricado en la máquina papelera.
- 13)La dosificación de VERSINQUI A-250 y el floculante VERSINQUI que es una poliacrilamida lineal, ramificada, crosslinked permite cumplir con las especificaciones técnicas y estándares de calidad del producto fabricado en la máquina papelera.
- 14)El ORGANOPOL polímero que es una poliacrilamida catiónica lineal según documento EP.A-0-235893 del año 1979, del sistema dual de retención ORGANOPOL se agrega a la pasta delgada, diluida DESPUES del último punto de mayor agitación, es decir, DESPUES DEL COLADOR VERTICAL 8 y flocula la pasta modificada, formando una hoja de papel con muchos grumos que alteran adversamente los valores físicos y la vista del papel; en cambio, el floculante VERSINQUI, que es una poliacrilamida lineal, ramificada, crosslinked, se puede agregar ANTES y DENTRO del COLADOR VERTICAL 8 para permitir primeramente la formación de flóculos grandes de la pasta modificada los que al pasar por el COLADOR VERTICAL 8 forman flóculos más pequeños, tenaces, más uniformes, con lo que se consigue una mejor formación de la hoja de papel, cartulina, cartón, sin grumos de pasta.
- 15)La dosificación de **VERSINQUI A-250** y el floculante **VERSINQUI** que es una poliacrilamida lineal, ramificada, crosslinked, en los puntos de dosificación señalados permite reducir los cortes de hojas y, en consecuencia, aumentar la productividad de la máquina papelera.
- 16)La dosificación de VERSINQUI A-250 y el floculante VERSINQUI que es una poliacrilamida lineal, ramificada, crosslinked, en los puntos de dosificación señalados permite reducir los sólidos en suspensión en el efluente.



- 17) La dosificación de VERSINQUI A-250 y el floculante VERSINQUI que es una poliacrilamida lineal, ramificada, crosslinked, en los puntos de dosificación señalados permite reducir las dosificaciones de almidón, colas, manteniendo los valores dentro de standard, obteniéndose bajar los niveles BOD y COD en el efluente de la máquina papelera.
- 18)La dosificación de **VERSINQUI A-250** y el floculante **VERSINQUI** que es una poliacrilamida lineal, ramificada, crosslinked, en los puntos de dosificación señalados permite usar fibra reciclada.

# a) Puntos de Dosificación Sistema ORGANOPOL de CIBA

Figura 1.

- Dosificación ORGANOSORB, slurry bentonita en el punto (3) (Cajón nivel)
- 2. Dosificación **ORGANOPOL**, Poliacrilamida lineal, <u>DESPUES</u> 8 (Colador Vertical).

# b) Puntos de Dosificación Sistema Top Dual

- a) Entre puntos (5) y (7), Figura 1 (Antes de la FAN PUMP bomba mezcladora- y después de la entrada de la pasta depurada (aceptada 1° etapa de depuración de la pasta).
- b) Entre puntos (5) y (6), Figura 1 (En la cañería del agua blanca de dilución de la pasta antes de la entrada de la pasta depurada y antes de la **FAN PUMP** –bomba mezcladora-)
- c) En el punto (5), Figura 1 (En la cañería de la pasta, aceptada 1° etapa de depuración de la pasta).
- d) En el punto (4), Figura 1 (En otras etapas de depuración de la pasta).
- e) Entre puntos (3) y (5), Figura 1 (A la succión de la bomba de pasta que alimenta a las etapas de depuración de la pasta).
- f) En el punto (3), Figura 1 (En el cajón nivel de pasta).



#### DEFINICION DIBUJOS

#### Figura 1:

- 1) CUBA DE PASTA: acumular pasta para el proceso continuo de fabricación de papel, cartulina, cartón.
- 2) **REFINADOR:** refinar la pasta.
- 3) CAJON NIVEL: punto de dosificación del slurry de bentonita de CIBA.
- 4) **ETAPAS DE DEPURACION:** depuración mecánica de la pasta para fabricar papel, cartulina, cartón.
- 5) ACEPTADO PRIMERA ETAPA: pasta depurada, apropiada para fabricar papel, cartulina, cartón.
- 6) CUBA DE AGUA: receptáculo que recibe agua del bajo tela, agua de reutilización .
- 7) **BOMBA FAN PUMP:** bomba que mezcla y diluye la pasta del aceptado 1° etapa depuración:
- 8) COLADOR VERTICAL: receptáculo que permite retener impurezas que vengan en la pasta.
- 9) CAJON DE ENTRADA PASTA DILUIDA: pasta que alimenta continuamente la tela.

### Figura 2: REPRESENTACION DE UNA POLIACRILAMIDA)

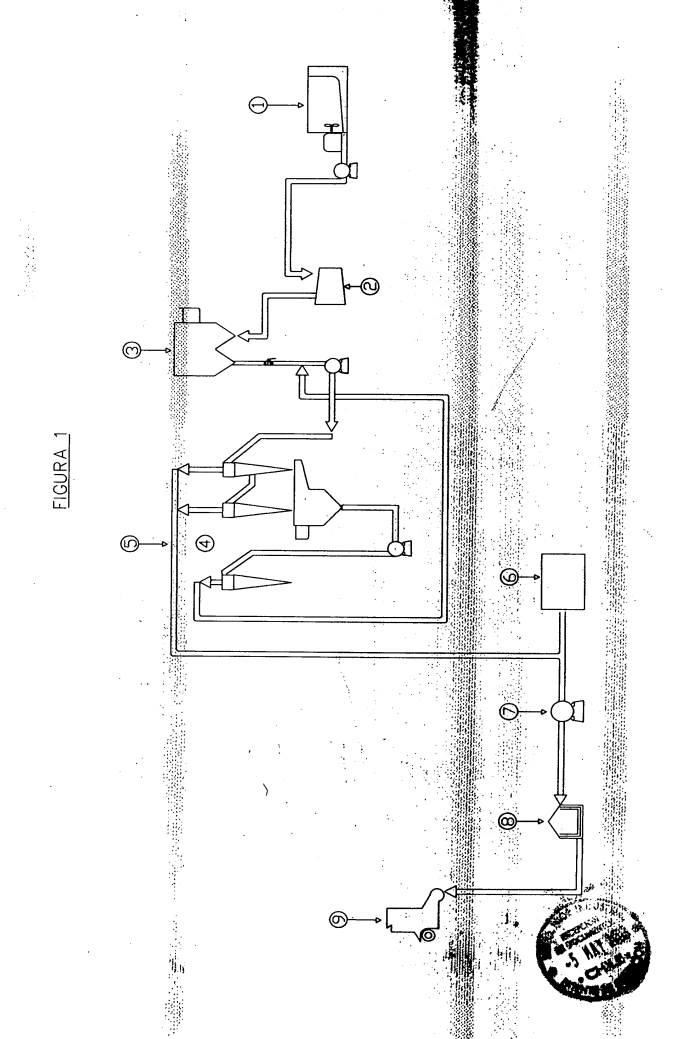
- 1) LINEAL
- 2) RAMIFICADA
- 3) CROSSLINKED



#### REIVINDICACIONES

- 1. Tratamiento TOP DUAL de retención y drenaje para el proceso de fabricación de papel, cartulina, cartón, en una máquina papelera que consta de dos nuevos elementos químicos que permiten una mayor retención y drenaje logrando optimizar el proceso de fabricación de estos productos, CARACTERIZADO por que el primer elemento líquido comprende una Bentonita Normal, Activida o Modificada con una concentración en la fórmula sobre 6,5 %, la que he denomonado VERSINQUI A-250.
- 2. Tratamiento TOP DUAL de retención y drenaje para el proceso de fabricación de papel, cartulina, cartón, de acuerdo con la Reivindicación 1, CARACTERIZADO porque el elemento VERSINQUI A-250 puede ser agregado a la pasta, en cualesquiera de los seis puntos de dosificación, atendida su formulación.
- 3. Tratamiento TOP DUAL de retención y drenaje para el proceso de fabricación de papel, cartulina, cartón, de acuerdo con la Reivindicación 1, CARACTERIZADO porque el segundo producto químico agregado A LA PASTA, comprende una poliacrilamida lineal, ramificada, crosslinked, denominada FLUOCULANTE VERSINQUI con propiedades de retención.
- 4. Tratamiento TOP DUAL de retención y drenaje para el proceso de fabricación de papel, cartulina, cartón, de acuerdo con las Reivindicaciones 1 y 3, CARACTERIZADO porque este segundo elemento, FLUOCULANTE VERSINQUI, se dosifica Antes, Dentro e incluso, Después del Colador Vertical.





1) 2) 3)